

Obsah

I/ Význam moderní fyziky v naší době	7
II/ Dějiny kvantové teorie	9
III/ Kodaňský výklad kvantové teorie	21
IV/ Kvantová teorie a počátky učení o atomech	33
V/ Vývoj filosofických idejí od Descarta ve srovnání s novou situací v kvantové teorii	47
VI/ Vztahy kvantové teorie k jiným oblastem moderní pří- rodovědy	61
VII/ Teorie relativity	75
VIII/ Kritika a protinávrhy ke Kodaňskému výkladu kvan- tové teorie	90
IX/ Kvantová teorie a struktura hmoty	104
X/ Řeč a skutečnost v moderní fyzice	122
XI/ Úloha moderní fyziky v současném vývoji lidského myšlení	138
Závěrečná poznámka	155

Werner
Heisenberg
Lectures on
Physics

„Význam moderní fyziky v naší době“ vydalo nakladatelství
Akademie věd České republiky v Praze v roce 1991 pod
říditelem prof. Miroslavem Křížem.

Obálka knihy byla navržena architektem Ondřejem Štefanem.

Knihu můžete zakoupit v knihkupectvích v Praze a v celé České republice.
Příloha 2000

Dopravní služby: poštovní schránky

Dopravní služby: poštovní schránky

LONDÝN A VÝTISK

